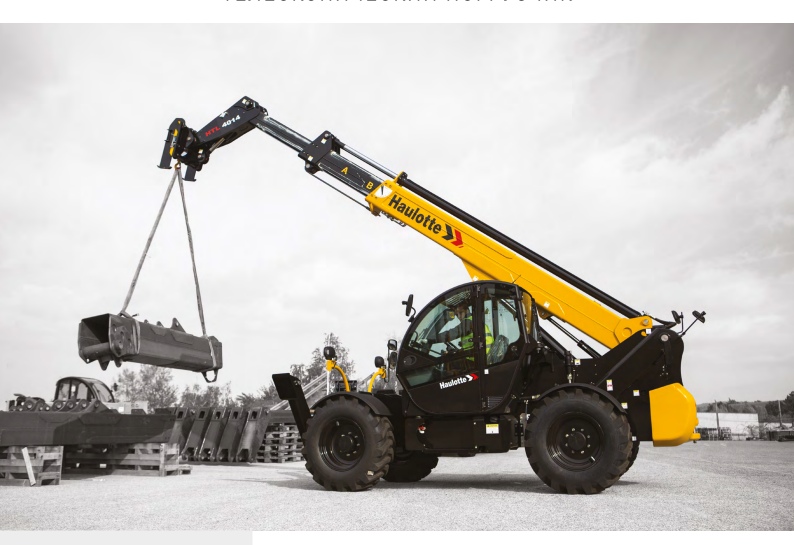
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОГРУЗЧИК



HTL 4014





















ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И **ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

- > Гидростатическая трансмиссия и толчковая педаль
- > Фиксатор задней оси и корректор крена в стандартной комплектации
- > Одновременный и пропорциональный контроль движения
- > Полуавтоматический сход-развал

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И КОМФОРТ

- > Оптимальная скорость движения
- > Лучшие показатели грузоподъемности
- > Кабина повышенной безопасности
- > Эргономичная кабина

ЛЕГКОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И **ОБСЛУЖИВАНИЯ**

- > Легкий доступ ко всем компонентам
- > Интеллектуальное управление джойстиком 4 в
- > Быстрая LMS калибровка



ВЫСОТА РАЗМЕЩЕНИЯ

13,6 M



МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУ30ПОДЪЕМНОСТЬ 4000 KT



TEXHUUECKUE

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОГРУЗЧИК

ХАРАКТЕРИСТИКИ	HTL 4014
Максимальная грузоподъемность	4000 kg
Гру́зоподъемность на максимальной высоте	3000 kg
Грузоподъемность на максимальном вылете стрелы	1000 kg
Максимальная высота ['] подъема вил	13.6 m
Вылет стрелы при максимальной высоте вильчатого захвата	1.5 m
Максимальный горизонтальный вылет телескопической стрелы	9.8 m

ГАБАРИТЫ

А Длина	6.46 m
В Ширина	2.43 m
С Высота	2.6 m
D Колесная база	2.89 m
Дорожный просвет	50 cm
F Ширина передних колес	1.95 m
G Ширина кабины	0.96 m
Габаритная ширина с опущенными стабилизаторами	3.34 m
Высота расположения оси телескопической стрелы	1.75 m
Угол преодоления подъема	29 °
Верхний угол вращения вильчатого захвата	18 °
Нижний угол вращения вильчатого захвата	104 °
Радиус поворота (наружные колеса)	4.5 m
Вес погрузчика с вильчатым захватом	10710 kg
Тип шин	400 / 80 - 24

ДВИГАТЕЛЬ

Модель двигателя	PERKINS TIER III / Stage 3A	KOHLER TIER IV / Stage 3B
Рабочий объем двигате	ля 4400 cm3	3400 cm3
Мощность двигателя на выходе	70kW / 94 hp @ 2300rpm	55.4kW / 74 hp @ 2200rpm
Вращающий момент двигателя	392Nm @ 1400rpm	375Nm @ 1400rpm
Тип трансмиссии	Hydrostatic t	ransmission
Топливный бак	130 l	130 l
Машинное масло	7 l	15 l



СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- > Гидростатическая трансмиссия
- > Гидравлический фиксатор задней оси
- Кабина с системой защиты при опрокидывании (ROPS) и конструкцией для защиты от падающих предметов (FOPS) с отоплением и вентиляцией
- > Корректор крена: ± 10°
- > Защита от опасных движений при перегрузках
- Вспомогательная гидравлическая система в стандартной комплектации
- Синхронное пропорциональное управление движением стрелы / телескопического манипулятора / землеройного оборудования и фурнитуры
- Предохранительные клапаны на гидравлических подъемниках
- > Четырехколесный привод и управление
- > Приборная панель e-tronic c подсветкой

ОПЦИИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- > Электрогидравлическое управление
- > Шины
- > Рабочее освещение
- > Задняя камера или сенсор
- > Металлическая защита ветрового стекла
- > Кондиционер воздуха
- Масло для жарких, холодных климатических условий или Биоразлагаемое
- > Ковши
- > Захватные крюки
- > Стрелы
- > Лебедки
- > Платформа

